


事業者名	公益財団法人 地域社会振興財団			
機器名	共焦点顕微鏡用生体イメージングデバイス			
写真				
設置場所	地域社会健康科学研究所			
特徴・用途	<p>骨髄での血小板産生メカニズムの可視化を行い、その分子機構を明らかにする。 対象疾患: 特発性血小板減少性紫斑病をはじめとする血小板減少性疾患 さらに造血不全</p>			
利用状況	年月	稼働日数 (日)	利用回数 (回)	主な利用内容
	平成27年1月	2	2	機器設置後の機能調整を行った
	平成27年2月	13	15	機器の稼働開始に向けて研究者を対象とした機器説明を実施した
	平成27年3月	19	25	生体解析にむけて機材調整をさらにすすめた
	平成27年4月	15	19	血小板イメージングを開始
	平成27年5月	11	17	造血イメージングを開始
	平成27年6月	16	24	ITPモデルの作製
	平成27年7月	20	28	ITPモデルでの造血イメージング
	平成27年8月	16	17	ITPモデルでの造血イメージング
	平成27年9月	20	26	ITPモデルでの造血イメージング
	平成27年10月	20	25	ITPモデルでの造血イメージング
	平成27年11月	15	18	ITPモデルでの造血イメージング
	平成27年12月	15	22	ITPモデルでの造血イメージング
補助事業概要 の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/koueki/h26/pdf/26-1-079.pdf			

事業者名	公益財団法人地域社会振興財団			
機器名	光学顕微鏡用凍結マイクロームクリオスタット			
写真				
設置場所	地域社会健康科学研究所			
特徴・用途	<p>臨床現場で得られたデータ(手術データを含む)と基礎医学の研究から得られたデータを比較検討することにより、リスクの少ない完全な手術の遂行を目指す。 対象疾患:下垂体の悪性腫瘍および、下垂体の腫瘍化によって引き起こされる先端巨大症、クッシング病など</p>			
利用状況	年月	稼働日数(日)	利用回数(回)	主な利用内容
	平成27年1月	4	4	凍結切片の作成をおこなった。
	平成27年2月	11	11	凍結切片の作成をおこなった。
	平成27年3月	7	7	凍結切片の作成をおこなった。
	平成27年4月	9	9	凍結切片の作成をおこなった。
	平成27年5月	6	7	凍結切片の作成をおこなった。
	平成27年6月	9	10	凍結切片の作成をおこなった。
	平成27年7月	11	14	凍結切片の作成をおこなった。
	平成27年8月	11	12	凍結切片の作成をおこなった。
	平成27年9月	6	9	凍結切片の作成をおこなった。
	平成27年10月	9	9	凍結切片の作成をおこなった。
	平成27年11月	7	7	凍結切片の作成をおこなった。
	平成27年12月	3	6	凍結切片の作成をおこなった。
補助事業概要の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/koueki/h26/pdf/26-1-079.pdf			